426/324

'5/11 (Item 2 from file: 347) \LOG(R)File 347:JAPIO JPO & JAPIO. All rts. reserv.

JAPEN 58/071880

.34480

DUCTION OF KEEPABLE FOOD

3. NO.: (58-071880) [JP 58071880 A] 3LISHED: (April 28, 1983) (19830428)

'ENTOR(s): MUKAI AKIRA

FUJII MASAKO

'LICANT(s): AJINOMOTO CO INC [000006] (A Japanese Company or Corporation)

, JP (Japan)

L. NO.: 56-167610 [JP 81167610]

ED: October 20, 1981 (19811020)

'L CLASS: [3] A23L-003/00

'IO CLASS: 11.4 (AGRICULTURE -- Food Products)

IRNAL: Section: C, Section No. 176, Vol. 07, No. 161, Pg. 130, July

15, 1983 (19830715)

ABSTRACT

.POSE: Tartaric acid is added to a food that has a large buffering ability or intrinscally low pH to produce a keepable food that can be t and distributed at room temperature or in a chilling temperature zone hout any adverse effect on its taste.

STITUTION: *Tartaric* acid alone, or a combination thereof with an anic acid such as malic or citric acid is added to a food that has a ge buffering capability or a 5.5 or lower *pH* such as salad, hamburger, oz, shao-mai, croquette, soup, jam or pickles to lower the *pH* of the d below 5.4, preferably 4.5. Then, the product is *sterilized* and kept a tightly sealed form at room temperature or in a chilling temperature e.

406/394

3/5/19 (Item 7 from file: 351)
[ALOG(R)File 351:DERWENT WPI
3)1996 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

JAPAH 53/07/80

)3695034 WPI Acc No: 83-55016K/23

RAM Acc No: C83-053552

Preserved foodstuff prodn. by adding tartaric acid and opt. other organic acid, heat sterilising and storing

atent Assignee: (AJIN) AJINOMOTO KK

imber of Patents: 001

itent Family:

CC Number Kind Date Week

JP 58071880 A 830428 8323 (Basic) (7,7)

ciority Data (CC No Date): JP 81167610 (811020)

ostract (Basic): Process comprises (a) adding *tartaric* acid opt.together with other organic acid to foodstuff exhibiting strong buffering activity or foodstuff having *pH* below 5.5 to make its *pH* below 5.4; (b) heat-*sterilising*; and (c) storing it under closely sealed conditions at normal temp. or at low temp. (-5to +5 deg.C).

Suitable foodstuffs include hamburger, 'gyoza', shao-mai, croquette, soup, etc. (with buffering activity) and salad, jam, pickled food, etc. (pH below 5.5) Other organic acid is e.g. citric acid and/or malic acid.

PH can be decreased without deteriorating taste and heat sterilisation can be effected without adverse effect on colour, texture, etc. (4pp

ile Segment: CPI erwent Class: D13;

nt Pat Class: A23L-003/00

inual Codes (CPI/A-N): D03-H02

2公開特許公報(A)

出台58-71880

50 Int. Cl. 3 A 23 L 3.00 識別記号

庁内整理番号 6714-4B 移公開 昭和58年(1983) 4 月28日

発明の数 L 審査請求 未請求

(全 4 頁)

録保存食品の製造方法

①特 顆 昭56-167610

②出 願 昭56(1981)10月20日

沙発 明 者 向井明

鎌倉市七里ヶ浜東4丁目24の9

完全 明 者 藤井真砂子

茅ヶ崎市浜見平9-2-506

④出 類 人 味の素株式会社

東京都中央区京橋1丁目5番8

号

ai (8)

1 発明の名称 保存食品の製造方法

- 特許計よの節曲

- 3. 模断能の大きい食品又はすれが3.5 以下の 食品に適可数を単独で又は適可酸とその他の 有機数を組合せて影加することによりませた。 5.4 以下に低下した後、加熱設適し、密封状態で需要又はナルド乱獲帯で収存することを 行效とする収存食品の製造方生。
- 2 也記食品が、サラダ、ハノバーブ、ドコーザ、ジェーフイ、コロノケ、スープ、シャム、 溢わであることを軽像とする特許請求の範囲 望し質の媒存食品の製造方法。
- 1 発明の詳細な説明

を発明は、清温又はナルド監集得で保存、流通される食品の製造方法に関し、その目的とするところは、最勤能が大きいか又はま名を目が 低い食品を不自然な場合は強い解集により掛い のもことなるのはを低きませて、改善点をの次 存を図り、高い飛行性を有する食品を取得すると ころにある。

従来、食品の保存性を高めるために、食品自体の機能因子、例えばず日や水分活性などを利用することが広く行われている。すなわち、ず日が元来低い強酸性食品乃至は中酸性食品や水分活性が必要低い乾燥食品乃至は中間水分食品などは、かど、舞母を除く一般腐の増殖が抑えられるため、外部からの三次的符象を包装などで防止して保存性を高め、一方、弱酸性乃至は中性食品においては、有機酸をしくは無酸製などを加えて食品をからの符つず日を低下させて保存性を高めることが一般に行われている。

食品のり目の低下は、上記の割き食品質飲酒の 増殖抑制効果、いわゆる鮮脂効果の他にも、加熱 設備において食品に加えられる無食荷の経験とい う 効果をもたらすことが知られており、レトルド 乃をはりはて投資という高温加熱設適においても、 及いによりので以下のいわゆる動設所においても、 法いっま 支件ドで加触設度することにより、食品 の合調、ナススナニアなどの展別なかなり観知することが可能となる。

このような。H 関盤により段簡効果を上げて、 た熱投資が食品に与える品質上のデメリットを可 技的に減少する場合には、一方では食品の色質、 デフスチェア等の品質を事業のものに近い形で既 持できる反面、特に。H を 5.0 ~ 4.5 以下に低下 させる場合には、必然的に食品の是株を譲うこと となる。

この最を加え、本来召散性乃至は中性であった 食品のp H を低下させた結果、生ずる不自然な数 味の問制に関しては、一般に知られている無質な どの酸味酸和剤の利用が挙げられるが、必ずしも 上分でなく、特に緩衝能の大きい食品にあっては 全体の味つけのパランスがすずれたり、囲えば、 エラダ等のように本来ではが低い食品にあっては、 既質、冒味物質等の使用が、サワー感という特有 の持ち味を扱う傾向にあり、本来の食品の味が扱 おれることが多い。

食品のφ目の低下を料用した保存方法について

本範囲者らは、上記鬼状に盛み、緩衝蛇の大きい食品又はpH が 5.5 以下の食品を量味を扱わずにそのpH を低下させて、殺菌効果を高め、品質が結合的に改善された保存食品を取得すべく殺息研究し、有機機の中、特に折石線を振加して緩衝

応の大きい食品又はp H が 5.5 以下の食品のp H を低下させることにより、上記課題が進安できる この知見に至り、本発明を完改したものである。

すなわち、本苑明は、殿町能の大きい女品又は pH が 5.5 以下の食品に番石を単独で又は番石 がとその他の有機酸とを組合せて近かすることに よう、pH を 5.4 以下に低下した後、加熱殺傷し、 翌日試験で常温又はチルド温度帯で保存すること を特象とする保存食品の製造方法である。

本意明でいう級面能の大きい食品とは、っぱ低 下剤を加えた時のpHの低下が小さい食品をいい、 具体的には、ハンパーグ、ギョーデ、シューフで、 ココンケ、スープ等が挙げられ、一般に中性乃至 は智健性のpHを有する食品を対象とする。また、 pHの5.5以下の食品とは、本来、有機酸、一般性 でより競争を含有し、5.5以下の低いpHを有す も食品、例えば、サラダ、ジャム、微物等をいる。 ・ 負食品に酒石間を単独で又は他の有限離と昭 台云で類似する。この場合、他の有敵無の種類は

特に限定されないが、好ましくはクエン酸及び

又はリンゴはである。面石紋と他の有機酸を組み合わせて使う場合に有い酸ながらの多以上を占める様にする。面石紋又に面石酸と他の有機酸とを循加することにより食品のpHを5.4以下に低下するが、この場合、例えば、製剤能が大きい、中性~錯酸性食品にあつては最終的にpHが4.5~これ以上低下させると、不自然な酸味が強く感じられるようになり、好ましくない。また、本来りHが5.5以下の食品においてに、特にサラダ等、別無した野に、テフスチュア等の健静が組健なものにあつては、投資により加えられる熱負荷を可及的機和する必要があるため、pHを4.5乃至はそれ以下に低下することが好ましい。

前有效又は前右線と他の有機数とを食品に必加する時期は、加熱設備的であれば、特に設定されない。加熱設備方法も、いわゆる薄代類から、レトルト乃をはじせて等の高温設備まで、目的とする食品の種類に応じて資宜資代設定すればよいが、本際期のよれが、4.5年であるであれば、政備時

以上、群恋したように、本発明によれば、過ぎ 能単独で又は他の有機酸との組合せにより、酸味 による量味の減損を伴わずに観衝能の大きい食品 又はpH が 5.5 以下の食品のpH を低下して殺菌 必要を向とし、テァスチュア、色間その他におい でも遅れた、場合的に層足できる品質の保存食品 を提供できるものである。

衣に、実質例により本発明を更に説明する。

灾易倒工

席住に従つて調製したハンバーグ原料(pH 6.5)に割石酸の.18多を添加してpH 5.2に調製し、然し焼きしたものを密封フイルム包装し、80でで20分加熱致蓄して、本発明のハンバーブを得た。

別に、上記ハンバーグ原料(pH 6.5)にクエン値を 0.1 8 多番加して pH 5.2 のハンバーグを得た(対照)。

持られた2種類のハンパーグにつき、よく訓練 された味覚パネル20名により官能評価を行つた。 官能評価は、対照と本発明品との2点比較出及び pH 無偶整のものと対照、本発明品とを比較して の評点法によつた。結果を第1表に示す。

第 1 表

	2点比較進		建点进	
	本発明	对無	本兇明	月 萬
が知の強さ(ロに含んで)	1 6 €	4	0.1	0.75
(飲み込んで):	1 5 🕏	5	0.2	0.8 🕏
産味の強ま	9	11	0.2	0.3
失味の強さ	9	1 1	0.1	0.2
決 全体の強き	7	13	0.2	0.3
見味の好ましま	1 3	7	0.5	0.1
狭全体の許ましさ	14	6	0.6	0.1
独味の好ましさ	1 3	7	0.2	- 0.2
15 A IF (65	154	5	6.3 0	4.1

牧 危険取るるで有望だあり

前、経点は、総合評価を除いて強さの場合は数 「潤い野に点、我も報い等」で点、好ましまの要 合は数も好ましい時とで点、数も好ましくない時 「このとしてそれぞれる点法で評価した。また総 合併価は数高点を1の点、数低点をの成法で評価 また、本発明のハンパーグを3.7 で2週間恒磁 窓で貯蔵したが、変数はみられず、皇珠その他の 品質も良好であつた。

実施942

実施例1のハンパープ原料(pH 6.5)に西石 観80番、リンゴ観10番及びクエン線10番か の収る組収物0.18番を新加し、pHを5.2に調整し、実施例1と同様に密封加熱较適して水発明 ロハンパープを博た。

実施例1と同一の対照を用い、実施例1と同様 にして2点比較法による管施評価を行つた。結果 を第2表に示す。

N 2 %

	本 発 明	žij PN
が状の強き(口に含んで)	5	15 %
- (飲み込んで)		160
異株の強さ	7	1.3
失全体の強さ	7	1 3
接金体の針ましさ	1 4	6
後端の野生しる	1 4	6
៩ 6 អ យ	1.5	s

☆ 危険串ちゅで有悪点あり

実差例3

事法に従って調製したボデトナラダ(pH 5.3) 原料に番石酸 0.1 4 多を感知しpH 4.5 に調整し、 着到フイルス包装した後、19 Cの適倍中でよる 分類加熱収益し、本発明のボデトナラダを持た。 対照として、上記ボデトナラダ(pH 5.3)に フェン型 0.2 多を番加してpH 4.5 に調整したボ デトナラダを得た。

1日日58-71880(4)

上記 2 種のポテトサラダにつき、実施別1 と同様にして 2 点比較迭による育能検査を実施した。 結果を第3 表に示す。

38 3 A

	本発明	对 魠
競株の強さ(口に含んで)	1 5 🕸	5
~ (飲み込んで)	15%	\$
異味の歯さ	9	1 1
殊全体の強き	9	1 1
味全体の钎ましさ	1 4	6
後株の好ましき	1 3	7
路 行 舒 随	1 5 5	5

◆ 危険串を多で有悪素あり

本発明のポテトサラメを3.7で2週間包盤室で 貯蔵したが変数はみられなかつた。

特許出願人 味の業株式会社